(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-200471

(43)公開日 平成7年(1995)8月4日

(51) Int.Cl. 8	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F 15/00	310 A	7459-5L		
3/14	310 A			
13/00	351 G	7368-5B		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

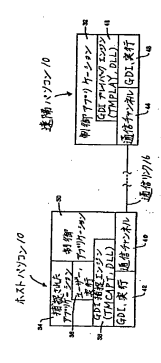
(21)出願番号	特願平6-229264	(71)出顧人	592089054
(22)出願日 (31)優先権主張番号	平成6年(1994)9月26日 08/128,014°		エイ・ティ・アンド・ティ グローバル インフォメーション ソルーションズ イ ンターナショナル インコーポレイテッド アメリカ合衆国 45479 オハイオ、ディ
(32)優先日	1993年9月28日		トン サウス パターソン ブールパード
(33) 優先權主張国	米国 (US)		1700
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(72)発明者	ジョン ヘスター アメリカ合衆国 イリノイ州 60453 オ ーク ローン、オースティン アベニュー 9212
		(74)代理人	弁理士 西山 善章

(54) 【発明の名称】 協同システムにおけるアプリケーション共用パレット管理の方法および装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 協同システムにおけるバレット管理の方法および装置を与える。

【構成】 ホストコンピューター上のシステムバレット に認識された変更が遠隔コンピューターに通信される。ホストコンピューター上のシステムバレットを反映するため、遠隔コンピューター上に論理バレットが発生され、変更され遠隔コンピューター上のシステムバレットも更新され、協同システムがアクティブであるか遊休状態であるかに応じて変更が実行される。ホストコンピューターと遠隔コンピューターとの間で画像を共用するときは、画像は最初に、ホストコンピューター上のシステムバレットを使ってデバイス依存フォーマットからデバイス独立画像に翻訳する。デバイス独立画像がホストコンピューターから遠隔コンピューターへ送信され、次いて、論理バレットを使って、遠隔コンピューター上での表示に適したデバイス依存画像に翻訳される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一つ以上の遠隔コンピューターに接続された一つ以上のホストコンピューターを含み、該ホストコンピューター上に表示された画像を実質上同時に該遠隔コンピューター上に表示するようにされた協同システムにおいて、該画像に使用するパレットを管理する方法であって、

酸ホストコンピューター上のシステムバレットにいつ変 更が行なわれたかを認識するステップと、

該遠隔コンピューターへ該システムパレットを通信する 10 ステップと、

該ホストコンピューター上のシステムパレットを反映すべく該遠隔コンピューター上に論理パレットを発生する ステップと、

該論理パレットを反映すべく該遠隔コンピューター上の システムパレットを選択的に更新するステップとを含む パレット管理方法。

【請求項2】 協同システム内のパレットを管理する装置であって、

一つ以上の逸隔コンピューターに接続されたホストコン ピューターと

該ホストコンピューターおよび該遠隔コンピューター上 に実質上同時に画像を表示するための、該ホストコンピューターにより制御される協同手段にして、

該ホストコンピューター上の画像と該画像を変更する機能とに選択的に割り込む手段と、

該割り込まれた画像および機能を選択的に該遠隔コンピューターに通信するための、該ホストコンピューターにより制御される手段と、

該割り込まれた画像および機能を該ホストコンピューターから受信するための、該遠隔コンピューターにより制御される手段と、

該割り込まれた画像を該遠隔コンピューター上に選択的 に表示するための、かつ該割り込まれた機能にしたがっ て該割り込まれた画像を変更するための、該遠隔コンピューターにより制御される手段とを含む協同手段と含む パレット管理装置。

該ホストコンピューター上に格納されているパレットへの参照事項を真の色値に翻訳することにより、ホストコンピューター上での表示に適した第一のデバイス依存画像を、デバイス独立画像に翻訳するステップと、

該ホストコンピューターから該遠隔コンピューターへ該 デバイス独立画像を送信するステップと、

該真の色値を該遠隔コンピューター上に格納されるバレット参照事項に翻訳することにより、該デバイス独立画像を該遠隔コンピューター上での表示に適した第二のデバイス独立画像に翻訳するステップと、

設第二デバイス独立画像を表示するステップとを含む画 像共有方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は一般的にコンピューターネットワークの構築に関し、特に協同システム(collab orative systems)の表示パレットを管理する方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】本発明は、一般的に、コンピューター間でアプリケーションを共用するための協同システムに関し、特に協同システムにおける表示パレットを管理する方法および装置に関する。多くのコンピュータープログラムは可能なかぎり視覚的に強く訴えるようにするため、コンピューターのビデオサブシステムで利用可能なかぎり多数の色を使用する。これは、一つのシステム上でコンピューターブログラムを表示するかぎり、問題がない。と言うのは、そのコンピュータープログラムがシステム全体を完全に制御しているからである。しかし同時に多数のコンピューター上で一つのコンピュータープログラムを同一に表示することができるようにするためには、特別の技法を開発しなければならない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】それゆえ、本発明の課題は、協同システムにおける表示パレットを管理するための改良されたシステムを提供することである。

【0004】本発明の別の課題は、ホストコンピューター上での画像(image)の表示と実質上同一の画像を実質上同時に遠隔コンピューター上に表示するシステムを提供するととである。

【0005】本発明のさらに別の課題は、ホストコンピューター上のシステムパレットにいつ変更がされたかを認識し、次いでそれらの変更を遠隔コンピューターに通信するシステムを提供することである。

【0006】本発明のさらに別の課題は、ホストコンピューター上のシステムパレット内に格納されている情報を反映させるため、論理パレットを遠隔コンピューター上に発生すると共に、上記論理パレット内に格納されている情報を反映させるべく、協同システムがアクティブであるか又は遊休中(idle)であるかに応じて、遠隔コンピューター上のシステムパレットを更新するシステムを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のさらに別の課題は、ホストコンピューターと違隔コンピューターとの間で画像を共用するシステムを与えることである。この場合、本発明はホストコンピューター上のシステムパレットを使って、デバイス依存フォーマット(device dependent format)からデバイス独立画像(device independent image)に画像を翻訳し、そのデバイス独立画像を

APX 313139

ホストコンピューターから遠隔コンピューターに送信 し、次いで遠隔コンピューター上の協同システムが維持 している論理パレットを使ってそのデバイス独立画像 を、遠隔コンピューター上での表示に適したデバイス依 存画画像に翻訳する。

3

【0008】先行技術の制限を克服するため、および以 下の説明から明かとなる他の制限を克服するため、本発 明は、一つ以上の遠隔コンピューターに接続された一つ 以上のホストコンピューターを含む協同システムにおけ るパレットを管理する方法と装置を開示する。この場 合、ホストコンピューター上に表示される画像は実質上 同時に遠隔コンピューター上に表示される。本発明はホ ストコンピューター上のシステムパレットにいつ変更が 行なわれたかを認識し、それらの変更を当該遠隔コンピ ューターに通信する。ホストコンピューター上のシステ ムパレットを反映させるため、遠隔コンピューター上に 論理パレットが発生され、そこで当該変更が実行され る。遠隔コンピューター上のシステムパレットは、その 論理パレットを反映すべく更新することができ、協同シ ステムがアクティブであるか遊休状態であるかに応じて 20 それらの変更が遠隔コンピューターで実行される。ホス トコンピューターと遠隔コンピューターとの間で画像を ·共用するときは、それらの画像は最初に、ホストコンピ ューター上のシステムパレットを使ってデバイス依存フ ォーマットからデバイス独立画像に翻訳しなければなら ない。デバイス独立画像は、システムパレットと同様 に、ホストコンピューターから遠隔コンピューターへ送 信される。デバイス独立画像は次いで、協同システムが 遠隔コンピューター上に維持している論理パレットを使 って、遠隔コンピューター上での表示に適したデバイス 30 依存画像に翻訳される。

[0009]

【実施例】添付の図面を参照して以下に本発明の実施例 を説明する。 これらの図面で対応する部分は同一の番号 で表記する。

【0010】本発明は通信を行なうため、通常、一体に結合された二つ以上のパーソナルコンピューター10を含むコンピューターネットワークに組み込まれる。各コンピューター10にはモニター12、ディスク格納装置14、および通信リンク16が接続されることが予定さ40れている。また好ましい実施例では入力装置、例えばマウス指示デバイス18、およびキーボード20が含まれる。各コンピューター10はウインドウズ(商標名)オペレーティングシステム又はマイクロソフトコーボレーションから販売されているオペレーティング環境のような、メッセージ駆動方式のマルチタスクグラフィックユーザーインターフェース(GUI)22の制御の下で作動する。

【0011】本発明では各コンピューター10は協同システムの一部を形成する。一つのコンピューター10

(ホストコンピューター10と呼ぶ)のユーザーは、G U122の一つ以上のウインドウを占有する一つ以上の アプリケーションで作業する。本協同システムは一つ以 上の遠隔コンピューター10に、コンピューター10の ディスプレー全体ではなく、表示されているウインドウ のうちの選択されたものを同時的に複製する。この選択 的な複製を行なうことによって、ユーザーは共用されて いない私的な領域を自分のモニター12上に維持することができる。GU122のマルチタスク能力により、ホ 10 ストおよび遠隔コンピューター10の双方が同時に他の 複数のアプリケーションを走らせることができることに 注目されたい。

【0012】本協同システムは、遠隔コンピューター10に対し、本ストコンピューター10上で選択した表示を複製するので、このためすべてのユーザーが各自のモニター12上で同様の表示を見ることができるが、それら表示は以下の諸因子のために異なったものとなりうる:

(1) モニター12が異なれば、解画像度および色表示 能力等の性質が異なる。

【 0 0 1 3 】 (2) 異なるディスプレープロトコル (E G A 、V G A 、S – V G A 、等) はグラフィック画像を 異なって表示し、異なる色表示能力を有する。

【0014】(3) GUI22が異なると、またGUI22が同じでもバージョンが異なると、ディスプレー変換が異なる可能性がある。

【0015】(4) 遠隔コンピューター10のユーザーはディスプレー又はウインドウの特性のいくつかを変更している可能性があり、したがってホストコンピューター10上で見られるものを別異のものにしている可能性がある。

【0016】ホストコンピューター10と遠隔コンピューター10との間で見かけの相異があってもよいが、すべての表示は基本的に内容同一であるべきである。本発明のパレット管理システムは、情報がホストコンピューター10上に表示されるものとほぼ同一状態で遠隔コンピューター10上に表示されることを可能にする。

【0017】図2は情報の表示を制御する一つの可能な方法を例示するプロック線図である。ウインドウズ(商40 標名)では、モニター12上の色の表示を制御するために三つの型の「パレット」がある。それらはハードウェアパレット24、システムパレット26、および論理パレット28である。各パレットは一つ以上のエントリーを含み、各エントリーはインデックス値により同定され、赤、緑、青(RGB)色値に対応する三つの色フィールドを含む。これらの色値は、そのエントリーが表わす所望の色を発生するのに使用される。ハードウェアパレット24は、実際にモニター12上に表示される色を表すエントリーを格納する。システムパレット26はアプリケーションがこれを使ってハードウェアパレット2

4にアクセスし、とれを操作するのに使用する。各アプ リケーションは、そのアプリケーションに望ましい色選 択を反映する一つ以上の論理パレット28を維持する。 通常、ただ一つのハードウェアパレット24があり、シ ステムパレット26とハードウェアパレット24との間 には1:1の対応がある。各コンピューター10はただ 一つのシステムパレット26をもつことができるが、各 アプリケーションは必要とする多数の論理パレット28 をもつことができる。

6内のエントリーを参照するインデックスエントリーを 維持する。システムパレット26はハードウェアパレッ ト24内のエントリーを参照するインデックスエントリ ーを維持する。インデックス値はそれが参照するパレッ ト内の最も近い色合いを指示する。図2において、論理 バレット28をシステムパレット26に接続している実 線、およびシステムパレット26をハードウェアパレッ ト24に接続している実線は、同一のRGB色を与える 正確な対応関係を表す。点線は最も近接するRGB色を 与える対応関係を表す。しばしば最も近接する色合いに 20 色合わせする必要がある。というのは、論理パレット2 8内の色の数がシステムパレット26内の選択可能なエ ントリーの数を超えるからである。

【0019】コンピューター10上で現在実行している アプリケーションはその論理パレット28からシステム パレット26への正確な対応関係を設けるととが許され ている。すべての遊休アプリケーションは、残りの色合 いの中で最も近い色合わせを選択しなければならない。 例えば図2では、論理パレット1は「アクティブウイン ドウ」と表記されており、したがってこれがその色合い 30 を最初にシステムパレット26に加える。その結果、コ ンピューター10内の任意のパレット利用型アプリケー ションのうちでその色合いが最良に(すなわち最も正確 に)見える。協同システムの場合、遠隔コンピューター 10上の情報表示がホストコンピューター10上の表示 に可能なかぎり近接することを保証するようにこの技法 を拡張しなければならない。さらに、このタスクを達成 する際のオーバーヘッド時間を最小限にしなければなら ない。

【0020】本発明によれば、協同システム内の一ホス トコンピューターのシステムバレット26に変更がなさ れたときは常に、すぐに遠隔コンピューター10に通信 される。とれは、遠隔コンピューター10上で協同シス テムにより管理されている論理パレット28としてシス テムパレット26を再生するためである。協同システム がその遠隔コンピューター10上でアクティブになって いれば、当該協同システムは遠隔コンピューター10上 のシステムパレット26にアクセスし、これを操作する ととを許可され、その結果その論理パレット28に、す なわちホストコンピューター 10のシステムパレット2 50

6に、厳密に対応する。協同システムは遠隔コンピュー ター上で遊休状態であれば、その論理バレット28に最 も近接する色合わせを与えるよう、遠隔コンピューター 10上のシステムパレット26にアクセスしてれを操作 するととが許可される。

【0021】図3は、本協同システムにおけるパレット 管理機能を果たすコンポーネントの一つの可能な形態を 例示するブロック線図である。ホストコンピューターお よび遠隔コンピューター10の両方にある制御アプリケ 【0018】論理パレット28は、システムパレット2 10 ーション30、32が、協同システムにとって必要なア プリケーション共用機能および通信機能の全体的管理を 行なう。ホストコンピューター10上の制御アプリケー ション30は捕捉されたアプリケーション (Captured A pplication) 34を使ってユーザーの作業に割り込む。 捕捉されたアプリケーション34は、モニター12上で ディスプレーの操作を行なうため、ウインドウズ (商標 名) アプリケーションプログラムインターフェース (A P1)36に備わっているいろいろの機能を呼び出す。 との機能のうちにはグラフィックデバイスインターフェ ース (GDI) 機能が含まれる。ウインドウズ (商標 名) のAPIおよびGDI機能の技術的詳細は、マイク ロソフトコーポレーション発行の「ウインドウズソフト ウェア開発キット」および1992年マイクロソフトプ レス発行のチャールズ ベッツォールド著「プログラミ ング ウインドウズ 3.1」と題する文献(ISBN 1-55615-395-3) に見ることができる。これ **らの文献をととに参考として引用する。**

> 【0022】ウインドウズ(商標名)のAPIおよびG DI機能の呼び出しは、GDI捕捉エンジン(CDI Capt ure Engine) 38により中断される(割り込まれる)。 とのエンジンは付録のマイクロフィッシュにさらに記載 されているダイナミック リンク ライブラリー (DL し)である(とれについては例えば、付録に引用されて いるいろいろのTMCAPTファイルその他のファイル を参照されたい)。捕捉された機能およびディスプレー 画像が通信チャンネル40を通過し、通信リンク16を 越えて遠隔コンピューター10に通信される。その後、 GD I 捕捉エンジン38はリクエストされているGD I 機能を行なうべく制御をGDIルーチン42へ渡す。

【0023】遠隔コンピューター10にある通信チャン ネル44は捕捉された機能を受信し、画像を表示し、次 いでこの情報をGDIプレイバックエンジン46へ通信 する。GDIプレイバックエンジン46は、リクエスト されているGDI機能を行ない、捕捉されたアプリケー ション34と同様な方法でGDIルーチン48を呼び出 すととにより、モニター上に所望の画像を表示する。と のようにして、ホストコンピューター10のモニター1 2上の表示が変更されると、この情報が遠隔コンピュー ター10に通信され、その結果モニター12上の表示が 同様に変更される。 ディスプレー画像は通常、GDI

7

オブジェクトであるととに注意されたい。オブジェクト によってはビットマップを含むことがあるが、一般的な オブジェクトはグラフィック エレメント コマンド (す なわちグラフィックの記述) とそのパラメーターとを含むだけである。したがってビットマップが遠隔コンピューター10に送信されることはほとんどなく、しばしば 送信はただ一回のみ必要である。さらに、オブジェクトは圧縮することができ、これによってさらにホストコンピューター10と遠隔コンピューター10との間のデータ通信を高速化することができる。

【0024】システムパレット26のみが遠隔コンピュ ーター10に通信されるので、ホストコンピューター1 0から遠隔コンピューター10ヘビットマップを送信す る前に、ビットマップはこれらのオペレーションを反映 させる処理をしておかなければならない。ホストコンピ ューター10上のGDI捕捉エンジン38が遠隔コンピ ューター10への送信のため、デバイス依存ビットマッ プ (device dependent bitmap, DDB)、すなわちホスト コンピューター10の特定のビデオサブシステム用にフ ォーマットされているピットマップ、に割り込むとき は、色マッピングパレットとして現在選択されている論 理パレット28を使ってDDBを初めにデバイス独立ビ ットマップ (device independent bitmap, DIB) に変換 しておかなければならない。この変換はDDB内に含ま れる論理パレット28インデックス値を、最終DJBを 生ずる実際のRGB色値に置換する。次いで遠隔コンピ ユーター側で、遠隔コンピューター10上のGDIプレ イバックエンジン46が、RGB値からパレットインデ ックスへ翻訳するための協同システムの論理パレット2 8を使ってとのDIBをDDBに変換し戻す。

【0025】遠隔コンピューターのシステムパレット26ではなくて協同システムの論理パレット28を使ってこのような変換を行なうため、ホストコンピューター10上で現在選択されている論理パレット28を遠隔コンピューターに送信する必要がない。これは送信帯域の節約になり、また遠隔コンピューター10上の多数の論理パレット28を処理する問題(これは極めて困難である)を回避することができる。

[0026]

【結論】本節に本発明の好ましい実施例の説明の結論を 40 述べる。要約すると、一つ以上の遠隔コンピューターに 接続された一つ以上のホストコンピューターを含む協同 システムにおけるバレットを管理する方法と装置を開示 した。この場合、ホストコンピューター上に表示される 画像は実質上同時に遠隔コンピューター上に表示される。本発明はホストコンピューター上のシステムバレットにいつ変更が行なわれたかを認識し、それらの変更を 遠隔コンピューターに通信する。ホストコンピューター上のシステムバレットを反映させるため、遠隔コンピューター上に論理パレットが発生され、そこで当該変更が 50

実行される。遠陽コンピューター上のシステムバレットは、その論理パレットを反映すべく更新することができ、協同システムがアクティブであるか遊休状態であるかに応じてそれらの変更を遠隔コンピューターで実行する。ホストコンピューターと遠隔コンピューターとの間で画像を共用するときは、それらの画像は最初に、ホストコンピューター上のシステムバレットを使ってデバイス依存フォーマットからデバイス独立画像に翻訳しなければならない。デバイス独立画像は、システムパレットも同様に、ホストコンピューターから遠隔コンピューターへ送信される。デバイス独立画像は次いで、協同システムが遠隔コンピューター上に維持している論理パレットを使って、遠隔コンピューター上での表示に適したデバイス依存画像に翻訳される。

8

【0027】次に述べるいくつかの節は、本発明を達成するいくつかの代わりの方法を記載したものである。 【0028】当業者は、ウインドウズ(商標名)GUIに代えていろいろのGUIオペレーティング環境およびオペレーティングシステムを使用することがきることが20了解できよう。

【0029】当業者は、本発明が任意の形式のコンピューターに使用することができること、およびパーソナルコンピューターに限定されないことが了解できよう。 【0030】当業者は、コンピューター10間に種々の形態の通信リンクを使用することができることが了解で

【0031】当業者は、本発明は任意の形式のディスプレーインターフェースについて使用することができること、またウインドウズ(商標名)のAPIに限定されな30いことが了解できよう。

【0032】当業者は、上記の課題達成のため、GDI 機能およびディスプレー画像の捕捉あるいは割り込みに 代わる別の方法を使用できることが了解できよう。

【0033】当業者は、同時に作動しているホストコンピューター10が一つ以上ありうることが了解できよう。当業者はさらに、遠隔コンピューター10が他のオペレーティングホストコンピューター10と順次に、あるいは同時に、ホストコンピューター10としてオペレーションを行なうことができることを了解できよう。

0 [0034]

【発明の効果】本発明は、協同システムにおける表示パレットを管理するための改良されたシステムを提供するととによって、ホストコンピューター上での画像(image)の表示と実質上同一の画像を実質上同時に遠隔コンピューター上に表示するシステムを提供することができる。その場合、ホストコンピューター上のシステムパレットにいつ変更がされたかが認識され、次いでそれらの変更が遠隔コンピューターに通信されるようにすることができる。

) 【0035】本発明は、ホストコンピューター上のシス

テムパレット内に格納されている情報を反映させるた め、論理パレットを遠隔コンピューター上に発生すると 共に、上記論理パレット内に格納されている情報を反映 させるべく、協同システムがアクティブであるか又は遊 休中(idle)であるかに応じて、遠隔コンピューター上 のシステムパレットを更新するシステムを提供する。と の場合、システムバレット26のみが遠隔コンピュータ ーに送信され、論理パレット28を送信する必要がな い。従って送信帯域を節約できると共に、遠隔コンピュ ーター10上の多数の論理パレット28を処理する困難 10 26 システムパレット な問題を回避することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を含むハードウェアの一つの可能な実 施例を示すブロック線図である。

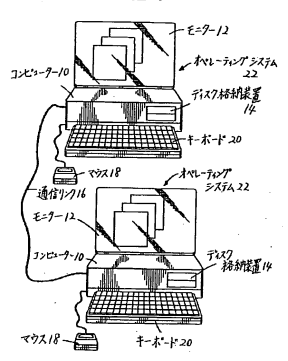
【図2】 情報の表示を制御する一つの可能な方法を示 すプロック線図である。

【図3】 協同システムにおいてバレット管理機能を実 行するコンポーネントの形態として可能な一つの例を示 すプロック線図である。

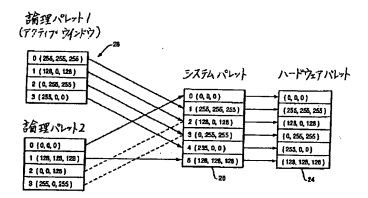
*【符号の説明】

- 10 パーソナルコンピューター
- 12 モニター
- 14 ディスク格納装置
- 16 通信リンク
- 18 マウス
- 20. キーボード
- 22 GUI
- 24 ハードウェアパレット
- 28 論理パレット
- 20、32 制御アプリケーション
- 34 捕捉されたアブリケーション
- 36 アプリケーションプログラムインターフェース
- (API)
- 38 グラフィックデバイスインターフェース (GD
- 1)
- 40、44 通信チャンネル
- 42、48 GDIルーチン

【図1】



【図2】



【図3】

